



## Formateur Technique H/F

Ile-de-france

*Partenaire de CATERPILLAR depuis plus de 80 ans, BERGERAT MONNOYEUR (Groupe Monnoyeur) est le leader de la profession, reconnu pour le professionnalisme de ses collaborateurs et les valeurs humaines partagées. Nos clients partenaires sont les plus grands groupes internationaux de Travaux Publics.*

*Nous recherchons, dans le cadre de notre développement, un(e) :*

### Formateur Technique H/F

#### Votre mission :

Issu d'une expérience professionnelle acquise de préférence au sein des Opérations de Service, vous êtes rattaché au Responsable pédagogique. Vous contribuez à la montée en compétences des collaborateurs réalisant les Opérations dans les régions de Bergerat Monnoyeur et des clients. Vous animez des formations en Région Parisienne, dans les Directions Régionales et sur site client.

Votre rôle :

- Créer puis organiser la phase amont de la formation : Préparation des modules et des supports de cours théoriques et pratiques
- Animer les actions de formation, manipuler les matériels et équipements dans le cadre d'applications concrètes
- Animer les stages "clients" intégrés aux offres commerciales vente et après-vente : Former leurs équipes aux évolutions technologiques et à l'importance d'une maintenance rigoureuse des matériels
- Analyser et évaluer les résultats des actions menées, réajuster le contenu des formations

#### Votre Profil :

Connaissance des matériels et des différentes technologies (hydraulique, électricité, moteur, ...)

Expérience dans les métiers du service (secteur TP, agricole, automobile)

Anglais technique

Compétences relationnelles : communication, travail en équipe,....

Compétences pédagogiques

#### Conditions d'emploi :

Type de contrat : CDI

Poste basé à Saint-Denis (93)

Rémunération : à définir selon profil et compétences

#### Référence

15011312143

#### Date de publication

13/01/15

#### Entreprise

Bergerat Monnoyeur

#### Région

Ile-de-france

#### Ville

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI